

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

Objekt: SO 04.2 - Lávka v km 0,707

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				984 567,69
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				984 567,69
DPH základní	21,00%	ze	984 567,69	206 759,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 191 326,90

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

Objekt: SO 04.2 - Lávka v km 0,707

Místo:

Datum:

28. 5. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	984 567,69
HSV - Práce a dodávky HSV	981 119,44
1 - Zemní práce	32 176,07
2 - Zakládání	233 584,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	105 948,21
4 - Vodorovné konstrukce	476 083,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	77 871,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 286,18
998 - Přesun hmot	13 169,72
PSV - Práce a dodávky PSV	3 448,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 448,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	984 567,69

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace staré Ponávky - lokalita nad sídlištěm Komárov

Objekt: SO 04.2 - Lávka v km 0,707

Místo:

Datum: 28. 5. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

984 567,69

HSV - Práce a dodávky HSV

981 119,44

1 - Zemní práce

32 176,07

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	18,600	895,44	16 655,18
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	18,600	21,26	395,44
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	30,636	57,72	1 768,31
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	30,636	57,41	1 758,81
					18,6+11+33*0,1*0,1*3,14		30,636
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	19,636	16,27	319,48
					18,6+1,036		19,636
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m ³	11,000	1 025,35	11 278,85

2 - Zakládání

233 584,81

7	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	33,000	2 317,61	76 481,13
					5,5*6		33,000
8	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m ³	1,200	5 077,75	6 093,30
					(1*3,4+2*1*1,3)*0,1*2		1,200
9	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitém obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	6,000	895,44	5 372,64
					6*4*15/60		6,000
10	K	281602111.R	Injektážní směs	m ³	0,754	5 794,03	4 368,70
					0,1*0,1*3,14*4*6		0,754
11	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká přes 80 do 105 mm	m	30,000	2 422,96	72 688,80
					5*6		30,000
12	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem přes 80 do 105 mm	kus	6,000	895,44	5 372,64
13	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	30,000	2 106,92	63 207,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

105 948,21

14	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m ³	8,277	5 755,73	47 640,18
					(0,5*3,42*1,5+0,5*1,22*1,5*2-0,3*0,25*3,42)*2		8,277
15	K	334351114	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro prostý beton - zřízení	m ²	36,900	895,44	33 041,74
					12,3*1,5*2		36,900
16	K	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m ²	36,900	210,69	7 774,46
17	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,432	40 490,35	17 491,83
					(216,12*2)/1000		0,432

4 - Vodorovné konstrukce

476 083,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	421951113.R	Dřevěná mostovka z tvrdých hranolů "dubové mostiny 220/60 dl. 1,80 m tlakově impregnované "0,22*0,06*1,8*61	m3	1,449	68 474,87	99 220,09
					1,449		
19	K	423175211.R	Montáž OK s podélnými nosníky mostovka ocelová prvková š do 4,2 m, v do 3,6 m most 1 pole rozpětí do 13m 4,992+0,333	t	5,325	43 402,53	231 118,47
					5,325		
20	M	130109720	ocel profilová v jakosti 11 375	t	5,325	26 736,80	142 373,46
21	M	309251170.R	spojovací materiál	kpl	1,000	3 371,07	3 371,07

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

77 871,36

22	K	628613221	Protikoroziční ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace I. třídy 82,8+13,2	m2	96,000	811,16	77 871,36
					96,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 286,18

23	K	936172122	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - stálého zařízení do 50 kg uchyceného k výztuži 2+20	kus	22,000	1 522,63	33 497,86
					22,000		
24	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x5mm (2*13,85)*5,89/1000	t	0,163	38 307,62	6 244,14
					0,163		
25	M	130103040	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 120 x 10 mm 0,12*0,12*20*9,42/1000	t	0,003	38 307,62	114,92
					0,003		
26	M	309251060.R	spojovací materiál	kpl	1,000	746,90	746,90
27	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	8,000	90,07	720,56
28	K	953965133	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	4,000	240,45	961,80

998 - Přesun hmot

13 169,72

29	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	44,341	297,01	13 169,72
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 448,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 448,25

30	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým "nátěr proti zemní vlhkosti 2x"24,5*2	m2	49,000	23,17	1 135,33
					49,000		
31	M	111631500	lak asfaltový 49*0,00035*1,15	t	0,020	56 044,05	1 120,88
					0,020		
32	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné 3*3*0,25*0,3*2	m2	1,350	263,36	355,54
					1,350		
33	M	62851002	pás asfaltový	m2	1,553	526,73	818,01
34	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,026	711,22	18,49